# **EXAMEN DU BACCALAUREAT 2013**

**SECTION**: Math + Sc. Exp. + Sc. Tech. **EPREUVE**: Informatique

## CORRIGE

Exercice 1 : (3 points= 4	**	3	4	U	.25
---------------------------	----	---	---	---	-----

Pour chacune des instructions Pascal suivantes, valider chaque proposition en mettant dans la case correspondante la lettre **V** si elle est correcte ou **F** dans le cas contraire.

a C / Saug ahaîna (UDagaalaymáatii 4.1)
a. C ← Sous_chaîne ("Baccalauréat",4,1)
Elle permet d'affecter le caractère "c" à la variable C. V
La variable C doit être déclarée de type caractère.
La variable C doit être déclarée de type <b>chaîne.</b> V
b. $X \leftarrow Aléatoire(6) + 4$
Permet d'affecter à la variable X une valeur aléatoire de l'intervalle [4,6]
Permet d'affecter à la variable <b>X</b> une valeur aléatoire de l'intervalle [4,10]
Permet d'affecter à la variable <b>X</b> une valeur aléatoire de l'intervalle [4,9]
c. $R \leftarrow Arrondi (12.5)$
Permet d'affecter à la variable <b>R</b> l'entier <b>12</b>
Permet d'affecter à la variable <b>R</b> l'entier <b>13</b>
Permet d'affecter à la variable <b>R</b> le réel <b>13.0 F</b>
d. C ← Majus(''?'')  Permet d'affecter à la variable C le caractère '?' en gras  F
Permet d'affecter à la variable C le caractère '?'
La variable C doit être de type Caractère  V
Exercice 2:(2 points = 4*0.5) Soit la partie déclarative suivante d'un programme Pascal :  Program Composer ;  CONST mot1 = 'informatique' ; mot2 = '3D' ;  VAR mot3, mot4 : string ; n, m : integer ;
En utilisant des fonctions et des procédures prédéfinies, donner les instructions Pasca permettant de réaliser les traitements suivants :
a- A partir de la constante <b>mot1</b> , mettre dans la variable <b>mot3</b> le terme "format".
mot3 := copy (mot1,3,6);
b- A partir de mot3 et mot2, mettre dans la variable mot4 le terme "format 3D".
mot4 := concat ( mot3 , ' ', mot2 );
ou $mot4 := mot3 + mot2$ :

c- Mettre dans n la longueur de la chaîne mot4

$$n := length (mot4);$$

d- A partir de la constante **mot2**, mettre dans **m** la valeur **3**.

Val 
$$(copy(mot2,1,1),m,n)$$
;

### Exercice 3: (3 Points= 0.75+0.75+0.25\*6)

Soit le type Examen contenant les valeurs suivantes :

Math, Anglais, Physique et Informatique

1. Qu'appelle-t-on le type Examen décrit ci-dessus ?

### Type scalaire énuméré

**2.** Proposer une déclaration Pascal du type **Examen** en respectant l'ordre des valeurs proposé ci-dessus.

### Examen= (Math, Anglais, Physique, Informatique);

**3.** Compléter le tableau ci-dessous par les types et les valeurs des variables **A**, **B** et **C** après exécution des instructions suivantes :

A := PRED (Informatique);

B := ORD (Anglais) \* 8 DIV 4;

C := (Math < Physique);

Variable	Type	Valeur	
<b>A</b> Examen		Physique	
B Tout type numérique		2	
C Boolean /Booléen		True	

**Problème : (12 points)** 

### Analyse du programme principal :

**Résultat** = Proc affiche( $T_f$ ,n)

 $T_f = Proc Tri (T_i,n)$ 

 $T_i = Proc Remplissage (T_i,n)$ 

N = Proc saisie(n)

 $NB: T_f$  représente l'état final du tableau T  $T_i$  représente l'état initial du tableau T

#### T.D.N.T

Type
Tab = tableau de 50 entiers

#### T.D.O.G

Objet	Type /Nature	Rôle
T	Tab	Tableau à trier
N	Entier	Nombre d'éléments du tableau
Saisie	Procedure	Permet de saisir le nombre d'éléments du tableau T
Remplissage	Procedure	Permet de remplir le tableau T
Tri	Procedure	Permet de trier le tableau T
affiche	Procedure	Permet d'afficher le tableau T après tri

```
Analyse de la procédure saisie

DEF PROC saisie (var n : entier)

Résultat= n

n=[ ]répéter

n= donnée( "saisir le nombre d'entiers : ")
 jusqu'à (n dans [6..50])

Fin saisie

Analyse de la procédure remplissage

DEF PROC remplissage (var T : tab ; n : entier)

Résultat= T

T=[ ]Pour i de 1 à n faire

T [ i ]= donnée (" Donner T[", i, "] : ")

Fin Pour

Fin remplir

T.D.O.L

Objet T/N Râle
```

Objet	T/N	Rôle	
i	Entier	Compteur	

```
Analyse de la procédure tri
DEF PROC tri (var T: tab; n: entier)
Résultat= T
T=[ j←0] Répéter
                Permut←faux
                j← j+1
                Pour i de j à n-1 faire
                      Si (T[i]>T[i+1]) alors
                                              Permut← vrai
                                              aux \leftarrow T[i]
                                              T[i] \leftarrow T[i+1]
                                              T[i+1] \leftarrow aux
                      FinSi
                FinPour
                Si (permut = vrai) Alors
                                         Permut←faux
                                         Pour i de n-1 à j+1 faire
                                                Si (T[i]<T[i-1]) alors
                                                                       Permut← vrai
                                                                       Aux \leftarrow T[i]
                                                                       T[i] \leftarrow T[i-1]
                                                                       T[i-1] \leftarrow aux
                                                FinSi
                                         FinPour
               FinSi
               n←n-1
           Jusqu'à (permut = faux) ou (j \ge n)
Fin trier
```

#### T.D.O.L

Objet	T/N	Rôle
i,j	Entier	Compteur
aux	Entier	Variable auxiliaire
permut	booléen	Test de permutation

**Analyse de la procédure affiche DEF PROC** affiche (T : tab ; n : entier)

**Résultat**= []Pour i de 1 à n faire

Ecrire(T[i])

FinPour Fin affiche

T.D.O.L

Objet	T/N	Rôle
I	Entier	Compteur